

Holzmann SB162VN_230V Ständerbohrmaschine [H-SB162VN_230V]

Statt: € 419,-

€ 411,-inkl. MwSt.
- 2 %

Die Holzmann SB162VN_230V Ständerbohrmaschine ist eine leistungsstarke Maschine für Bohr- und Fräsarbeiten. Sie verfügt über ein VARIO Getriebe, ein Bohrzentrierlaser und Arbeitslicht, einen ausziehbaren Arbeitstisch und eine variable Drehzahl mit LCD-Anzeige. Die solide Grundplatte sorgt für gute Standsicherheit und der Aluminiummotor nach IP54 ist robust und langlebig.

- VARIO Getriebe
- inkl. Bohrzentrierlaser und Arbeitslicht
- ausziehbarer Arbeitstisch
- variable Drehzahl mit LCD Anzeige
- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- Aluminiummotor nach IP54
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- drehbarer Bohrtisch über Zahnstange beliebig höhenverstellbar
- praktischer Dreihandhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Bohrtiefenanschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	150 mm
Tischgröße:	243x243 mm
Aufstellmaß:	310x570x910 mm

Lautstärke und Vibrationen

Schall-Leistungspegel:	78 dB(A)
Schall-Druckpegel:	59 dB(A)

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	16 mm
Frässpindelaufnahme:	MK2/MT2
Abstand Spindel-Bodenplatte:	540 mm
Säulendurchmesser:	60 mm

Spindelhub: 90 mm
Bodenplatte: 413x246 mm

Motordaten

Motorleistung S1: 500 W
Spannung: 230V / 50 Hz
Drehzahl: 390-2200 min-1

Schutzklasse: I

Gewicht

Bruttogewicht: 40 kg
Nettогewicht: 38 kg

Versandmaße

Breite: 498 mm
Länge: 762 mm
Höhe: 280 mm

weitere Produktbilder:

